

カラーで見分ける量水板!もう読みちがいはありません



# カラー量水板

- 見分けやすい5色
- 高い明視度
- 全面反射
- 読みやすい目盛り
- 錆びにくい



総合防災センサーメーカー



株式会社 拓 和

<http://www.takuwa.co.jp/>

## 特 徴

### 見分けやすい5色

1mごとに異なる色の量水板を配置することが可能です。

### 高い明視度

視認性の高い色彩を採用しているため、昼夜間において、高い明視度があり、悪天候のもとでも遠距離から確認ができます。

### 全面反射

再帰性反射型の表面材を使用しており、夜間は光がどのような方向から入射しても、そのほとんどを再帰反射するため、量水板前面が明るく輝き、読み取りが容易です。

### 読みやすい目盛り

1cm刻みと2cm刻みの目盛りを並列しているため、水位が読みやすくなっています。

### 錆びにくい

材質にはアルミまたはステンレスを使用しているため錆びにくい。

## 概 要

量水板の水位の読み取りは、専門技術者でも注意を要するものです。

拓和のカラー量水板は、夜間・洪水時でも瞬時に水位を読み取れるよう、また、誰にでも識別できるように考案された量水板です。

白・黄・赤・緑・橙の5色の組み合わせを繰り返すことにより、水位を読み取る際のメートル単位の読み違いを無くすることができます。

河川、ダム、樋門樋管等で数多くの設置実績があり、ポピュラーな量水板として利用されています。

## 標準仕様

- 長さ ——— 1000mm
- 幅 ——— 120mm
- 厚み ——— 2mm
- 材質 ——— アルミまたはステンレス
- 色 ——— 白、黄、赤、緑、橙

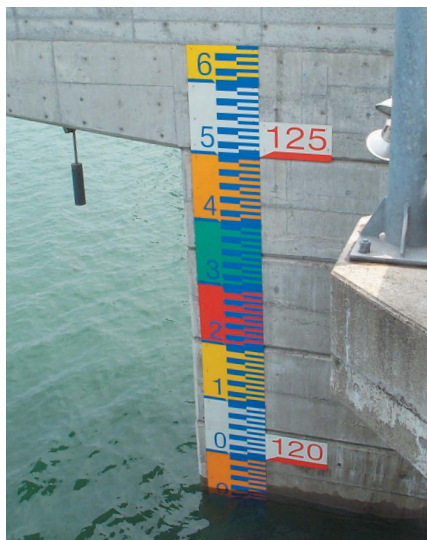
## 特殊仕様

- 勾 配 用 ——— 例:5分勾配、1割勾配、1割5分勾配等
- ダ ム 用 ( 幅 広 型 ) ——— 例:幅300mm、500mm、1000mm等
- 水位危険度レベル板 ——— 例:はん濫危険水位、避難判断水位等
- C C T V 視 認 用 ——— 例:高感度カメラ用配色等

※上記以外の勾配・幅・厚み、デザイン等もご指定により対応可能です。



例：CCTV 視認用



例：ダム用量水板

御利用の際には、円内に該当する数字ワッペンを貼付下さい。



標準仕様外形図

●このカタログの内容は、改良などの理由により予告なく変更することがあります。

株式会社 拓和 URL: <http://www.takuwa.co.jp/>  
お問合せ: [info@takuwa.co.jp](mailto:info@takuwa.co.jp)

本 社	〒101-0047 東京都千代田区内神田1-4-15	☎TEL 03-3291-5870	FAX 03-3291-5802
営業統括本部		☎TEL 03-3291-5873	FAX 03-3291-5226
本社営業部		☎TEL 03-3291-5873	FAX 03-3291-5226
システム技術部		☎TEL 03-3291-5874	FAX 03-3291-5801
支店	〒120-0043 東京都足立区千住宮元町13-13 千住MKビル 5F	☎TEL 03-3870-5301	FAX 03-3870-5355
支店	〒060-0008 札幌市中央区北八条西18-35-100 エアリービル 2F	☎TEL 011-641-8962	FAX 011-641-8963
支店	〒980-0021 仙台市青葉区中央3-10-19 仙台KYビル 5F	☎TEL 022-222-1261	FAX 022-222-1262
支店	〒950-0916 新潟市中央区木山4-1-23 米山ビルディング 4F	☎TEL 025-241-7110	FAX 025-241-7122
支店	〒451-0042 名古屋市中区那古野1-14-16 那古野ビル北館 216号	☎TEL 052-581-2808	FAX 052-581-5915
支店	〒530-0047 大阪市北区西天満3-1-6 辰野西天満ビル 4F	☎TEL 06-6365-1881	FAX 06-6363-0084
支店	〒732-0057 広島市東区二葉の里1-4-18 宝二葉ビル 6F	☎TEL 082-263-3105	FAX 082-263-0259
支店	〒761-8075 高松市多度下町1511-1	☎TEL 087-814-3922	FAX 087-514-3923
支店	〒812-0014 福岡市博多区比恵町10-28	☎TEL 092-472-4260	FAX 092-472-6134
支店	〒302-0104 茨城県守谷市久保ヶ丘1-1-1	☎TEL 0297-48-8000	FAX 0297-48-8009

ISO9001認証取得



新技術開発センター



#### 安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。